

**Informazioni generali**

Tipo:	DDA204 AC-40/0,03
ID prodotto:	2CSB204001R1400
EAN:	8012542794004
Descrizione catalogo:	DDA204 AC-40/0,03 - RCD Block
Descrizione:	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents, protection, against indirects contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial.

**Categorie**

Prodotti » Prodotti di bassa tensione » Apparecchi modulari » Interruttori differenziali » Blocchi differenziali

**Ordinazione**

Quantità minima di ordinazione:	1 piece
Codice tariffario doganale:	85363030

**Download Piu' Usati**

Scheda tecnica:	2CSC400002D0209
Istruzioni e manuali:	2CSB423001D0003

**Dimensioni**

Larghezza prodotto:	0.105 m
Altezza prodotto:	0.093 m
Profondità prodotto:	0.069 m
Peso netto prodotto:	0.173 kg

**Dati tecnici**

Norme di riferimento:	IEC/EN 61009 Ann. G
Caratteristica operativa:	Instantaneous
Tipo di corrente residua:	AC type
Corrente residua nominale:	30 mA
Corrente nominale (I <sub>n</sub> ):	40 A
Numero di poli:	4
Perdita di potenza:	4.8 W
Tensione nominale (U <sub>r</sub> ):	230/400 V

**Dati ambientali**

Dichiarazione RoHS:	Planned to follow EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment after 2006-07-01
---------------------	--

**Certificati e dichiarazioni (numero del documento)**

Dichiarazione di conformità - CE:	2CSC427001D2702
Informazioni RoHS:	2CSC427001K0201

**Informazioni imballo**

Unità imballo livello 1:	1 piece
Larghezza imballo livello 1:	0.102 m
Altezza imballo livello 1:	0.075 m
Profondità imballo livello 1:	0.117 m
Peso lordo imballo livello 1:	0.22 kg
EAN imballo livello 1:	8012542794011

**Classificazioni**

Codice classificazione oggetto:	Q
ETIM 4:	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 5:	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 6:	EC002297 - blocco differenziale

